

Leták pokynů pro testování jakékoli kombinace následujících drog:
 ACE/AMP/BAR/BZO/BUP/COC/THC/MTD/MET/MDMA/MOP/MQL/OPI/PCP/PPX/TCA/TML/TRA)/KE
 TOXY/COT/EDDP/FYL/K2/6-MAM/MDA/ETG/CLO/LSD/MPD/ZOL/MEP/MDPV/DIA/ZOP/MCA/T/7-
 ACL/CAF/CFYL/CAT/TRO/ALP/PGB/ZAL/MPRD/CNB/GAB/TZD/CAR/ABP(K3)/QTP/FLX/UR-144(K
 4)/KRA/TL/D/a-PVP/MES/PAP/CIT/FKET/OZP/PRPD/TAP/
 NND/SCOP/MTZ/HMO/ALC

Včetně testů platnosti vzorku (S.V.T.) pro:
 Oxidanty/PCC, specifickou hmotnost, pH, dusitany, glutaraldehyd, kreatinin a bledidlo Rychlý test pro
 paralelní, kvalitativní detekci více drog a metabolitů drog v lidské moči. Pro zdravotníky, včetně
 odborníků na místech péče. Imunoanalýza pouze pro profesionální použití.

ÚČEL POUŽITÍ
 Multi-drogový testovací panel je rychlá imunoanalýza ke kvalitativnímu stanovení drog a jejich metabolitů v
 moči při následujících hraničních koncentracích:

Test	Kalibrační	Cut-off(mezní hodnota) (ng/mL)
Acetaminofen (ACE)	Acetaminofen	5,000
Amfetamin (AMP)	d-amfetamin	1,000/500/300
Barbituráty (BAR)	Sekobarbital	300/200
Benzodiazepiny (BZO)	Oxazepam	500/300/200/100
Buprenorfin (BUP)	Buprenorfin	10/5
Kokaín (COC)	Benzoylcocain	1,500/300/200/150/100
Marihuana (THC)	11-nor- Δ^9 -THC-9-COOH	300/200/150/50/30/25/20
Metadon (MTD)	Metadon	300/200
Metamfetamin (MET)	d- Metamfetamin	1,000/500/300
Metylendioxymetamfetamin (MDMA)	d,l-Metylendioxymetamfetamin	1,000/500/300
Morfin/Opiát (MOP/OPI)	Morfin	300/200/100
Metakvalon (MQL)	Metakvalon	300
Meperidine (MPRD)	Normeperidin	100
Opiát (OPI)	Morfin	2,000/1,000
Fencyklidin (PCP)	Fencyklidin	50/25
Propoxyfen (PPX)	Propoxyfen	300
Tricyklická antidepressiva (TCA)	Nortriptylin	1,000/500/300
Tramadol (TML/TRA)	Cis-Tramadol	500/300/200/100
Ketamin(KET)	Ketamin	1,000/500/300/100
Oxykodon (OXY)	Oxykodon	300/100
Kotinin (COT)	Kotinin	500/300/200/100/50/10
2-etylidén-1,5-dimetyl-3,3-difenylpyrolidin (EDDP)	2-etylidén-1,5-dimetyl-3,3-difenylpyrolidin	300/100
Fentanyl (FYL)	Fentanyl	300/200/100/20/10/1
Syntetická marihuana (K2)	JWH-018, JWH-073	50/30/25
6-monoacetylmorfin (6-MAM)	6-MAM	10
(±)3,4-metylendioxymetamfetamin (MDA)	(±)3,4-metylendioxymetamfetamin	500
Etyl- β -D-glukuronid (ETG)	Etyl- β -D-glukuronid	1,500/1,000/500/300
Klonazepam (CLO)	Klonazepam	400/150
Dietylamid kyseliny lysergové (LSD)	Dietylamid kyseliny lysergové	50/20/10
Metylfenidát (MPD)	Metylfenidát	300/150
Metylfenidát (MPD)	Kyselina ritalinová	1000
Zolpidem (ZOL)	Zolpidem	50/25
Mefedron (MEP)	Mefedron	500/100
3,4-metylendioxypyrovaleron (MDPV)	3,4-metylendioxypyrovaleron	1,000/500/300
Diazepam (DIA)	Diazepam	300/200
Zopiklon (ZOP)	Zopiklon	300/50
Metkatinon (MCAT)	S(-)-Metkatinon	500
7-aminoklonazepam (7-ACL)	7-aminoklonazepam	300/200/100
Kanabiol (CNB)	Kanabiol	500
Kofein (CAF)	Kofein	1,000
Katin (CAT)	(+)-Norpseudoefedrin	150
Tropikamid (TRO)	Tropikamid	350
Alprazolam (ALP)	Alprazolam	100
Pregabalin (PGB)	Pregabalin	50,000/500
Gabapentin (GAB)	Gabapentin	2,000
Zalepton (ZAL)	Zalepton	100
Karisoprodol (CAR)	Karisoprodol	2,000/1,000/500
AB-PINACA (ABP/K3)	AB-PINACA	10
Quetiapin (QTP)	Quetiapin	1,000
Fluoxetin (FLX)	Fluoxetin	500
UR-144/K4	UR-144 5-pentanoová kyselina	25
Kratom (KRA)	Mitragynin	300/100
Tilidon (TLD)	Nortilidin	50
Trazodon (TZD)	Trazodon	200
Alfa-pyrolidonvalerofenon (a-PVP)	Alfa-pyrolidonvalerofenon	2,000/1,000/500/300
Meskalin (MES)	Meskalin	300/100
Papaverin (PAP)	Papaverin	500
Citalopram (CIT)	Citalopram	500
Fluoketamin (FKET)	Fluoketamin	1,000
Olanzapin (OZP)	Olanzapin	1,000
Risperidon (RPD)	Risperidon	150
Tapentadol (TAP)	Tapentadol	1,000
N,N-Dimethyltryptamin (NND)	N,N-Dimethyltryptamin	1,000
Skopolamin (SCOP)	Skopolamin	500
Mirtazepin (MTZ)	Desmetylmirtazepin	500
Hydromorfon (HMO)	Hydromorfon	500/300/250
Test	Kalibrační	Cut-off(mezní hodnota)
Alkohol (ALC)	Alkohol	0,02%

Konfigurace rychlého multi-drogového testovacího panelu je k dispozici s jakoukoli kombinací nahore uvedených
 drogových analýz s nebo bez testů platnosti vzorku. Tato analýza poskytuje pouze orientační analytický výsledek
 testu. Pro získání potvrzeného analytického výsledku se musí použít alternativní více specifická chemická metoda.
 Plynová chromatografie/hmotnostní spektrometrie (GC/MS) je preferovaná metoda pro potvrzení výsledku. Při
 interpretaci každého výsledku drogového testu by se měly zapojit klinické aspekty a profesionální vyhodnocení
 hlavně když došlo k pozitivnímu předběžnému výsledku.

SHRNUTÍ O FALŠOVÁNÍ
 Falšování je manipulace se vzorkem moči s úmyslem pozměnit výsledky testu. Použití příměsí může způsobit
 falešně negativní výsledky v testech na drogy buď zásahem do screeningového testu a/nebo zničením léků/drog
 přítomných v moči. Redení může být také použito ve snaze získat falešně negativní výsledky testů na drogy.
 Jedním z nejlepších způsobů testování na falšování nebo ředění je stanovení určitých charakteristik moči, jako
 jsou pH, specifická hmotnost a kreatinin, a zjištění přítomnosti oxidantů/PCC, dusitanů nebo glutaraldehydu v

moči.
PRINCIP (PRO DOA TESTY KROMĚ ALKOHOLU)
 Během testování migruje vzorek moči vzrůstáním vzhůru. Droga/Lék, pokud je přítomen ve vzorku moči pod svou
 hraniční koncentrací, nenasytí vazebná místa své specifické protilátky. Protilátka pak bude reagovat s konjugátem
 I-d-protein a viditelná barevná čára se objeví v testovací oblasti testovacího proužku specifického I-ku.
 Přítomnost léku nad hraniční koncentrací nasytí všechna vazebná místa protilátky. Barevná čára se proto v
 testovací oblasti nevytvoří.
 Vzorek moči pozitivní na léčivo nevytvoří ve specifické testovací oblasti testovacího proužku barevnou čáru z
 důvodu kompetice léčiva, zatímco vzorek moči negativní na léčivo vytvoří čáru v testovací oblasti kvůli absenci
 kompetice léčiva.
 Jako kontrola postupu se v kontrolní oblasti vždy objeví barevná čára, která značí, že byl přidán správný objem
 vzorku a došlo k navlhnutí membrány.

PRINCIP FALŠOVÁNÍ
Oxidanty/PCC (Pyridiniumchlorochromát) testy na přítomnost oxidačních činidel, jako je bledidlo a peroxid
 vodíku. Pyridiniumchlorochromát (prodáván pod obchodním názvem Urine Luck) je běžně používaným
 falšovatelem. Normální lidská moč by neměla obsahovat PCC oxidanty.
Specifická hmotnost testuje zředění vzorku. Normální rozmezí je od 1,003 do 1,030. Hodnoty mimo toto
 rozmezí mohou být výsledkem zředění vzorku nebo poškození.
pH testuje přítomnost kyselých nebo alkalických škodlivých látek v moči. Normální hladiny pH by měly být v
 rozmezí od 4,0 do 9,0. Hodnoty mimo tento rozsah mohou znamenat, že vzorek byl změněn.
Dusitany testují běžně používaná komerční poskozovadla, jako jsou Klear a Whizzies. Způsobují oxidační
 hlavně ho kanabinoidy do metabolismu THC-COOH.³ Normální moč by neměla obsahovat žádné stopy dusitanů.
 Pozitivní výsledky obecně znamenají přítomnost poskozující látky.
Glutaraldehyd testuje přítomnost aldehydů. Příměsi jako Urin Aid a Clear Choice obsahují glutaraldehyd, který
 může způsobit falešně negativní výsledky narušením enzymu používaného v některých imunoanalýzách.²
 Glutaraldehyd se normálně v moči nenachází; proto je detekce glutaraldehydu ve vzorku moči obecně
 indikátorem falšování.

Kreatinin je odpadní produkt kreatinu; aminokyselina obsažená ve svalové tkáni a nalezená v moči.¹ Člověk se
 může pokusit zmařit test pitím nadměrného množství vody nebo diuretik, jako jsou bylinné čaje, aby se systém
 „propláchl“. Kreatinin a specifická hmotnost jsou dva způsoby, jak odhalit ředění a proplachování, což jsou
 nejběžnější mechanismy používané ve snaze obejít testování na drogy. Nízké hladiny kreatininu a specifické
 hmotnosti mohou naznačovat zředěnou moč. Nepřítomnost kreatininu (<5 mg/dl) svědčí o tom, že vzorek není
 v souladu s lidskou močí.
Bělicí látky – testuje přítomnost bledidla. Bledidlem se označuje řada chemikálií, které odstraňují barvu, bílé nebo
 dezinfikují, často oxidací. Bledidla se používají jako chemikálie pro domácnost k bělení oděvu a odstraňování
 skvrn a jako dezinfekční prostředky. Normální lidská moč by neměla obsahovat bledidlo.

PRINCIP (PRO ALKOHOL)
 Močová alkoholová testovací kazeta se skládá z plastového proužku s reaktivním polštářkem připevněným na
 špičce. Při kontaktu s alkoholem změní reaktivní podložka barvu v závislosti na koncentraci přítomného alkoholu.
 Je to založeno na vysoké specifické alkohol oxidázy pro etylalkohol v přítomnosti peroxidázy a enzymového
 substrátu, jako je TMB.
REAGENCE (PRO DROGOVÉ TESTY KROMĚ ALKOHOLU)
 Každá testovací čára obsahuje myši monoklonální protilátku proti droze a odpovídající konjugát droga-protein.
 Kontrolní čára obsahuje kozi polyklonální protilátku proti králičím IgG protilátkám a králičí IgG.

REAGENCE (PRO ALKOHOL)
 Tetramethylbenzidin, Alkohol oxidáza, Peroxidáza
REAGENCE – TESTY PLATNOSTI VZORKU

Poštářek falšování	Reaktivní indikátor	Pufry a nereaktivní přísady
Kreatinin	0,04%	99,96%
Dusitan	0,07%	99,93%
Bledidlo	0,39%	99,71%
Glutaraldehyd	0,02%	99,98%
pH	0,06%	99,94%
Specifická hmotnost	0,25%	99,75%
Oxidanty/PCC	0,36%	99,64%

UPOZORNĚNÍ

- Pro profesionální použití.
- Imunochemické testy určené pouze pro diagnostiku in vitro. Testovací panel by měl zůstat v obalu až do doby
 těsně před použitím.
- Všechny vzorky je třeba považovat za potenciálně infekční a zacházet s nimi stejně tak, jako by obsahovaly
 infekční materiálu.
- Použitý test by měl být likvidován v souladu s místními předpisy.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA
 Uchovávejte zabalené v uzavřeném sáčku při teplotě 2-30 °C. Test je stabilní do data expirace vytištěného na
 zataženém obalu. Test musí zůstat až do použití v uzavřeném sáčku. **NEZMRAZUJTE.** Nepoužívejte po datu
 expirace.

ODBĚR A SKLADOVÁNÍ VZORKU
Testování moči
 Vzorek moči by měl být odebrán do čisté a suché nádoby. Může být použita moč odebraná v kteroukoli denní
 dobu. Vzorky moči vykazující viditelné srážení by měly být odstředěny, filtrovány nebo ponechány usadit, aby se
 získal čirý vzorek pro testování.
Skládání vzorku
 Vzorky moči mohou být před testováním skladovány při 2-8°C po dobu až 48 hodin. Při delším skladování
 mohou být vzorky zmrazeny a skladovány pod -20°C. Zmrazené vzorky je třeba před testováním rozmrazit a
 dobře promíchat. Při testování platnosti vzorku nebo alkoholu by skladování vzorků moči před testováním nemělo
 přesáhnout 2 hodiny při pokojové teplotě nebo 4 hodiny v chladničce.

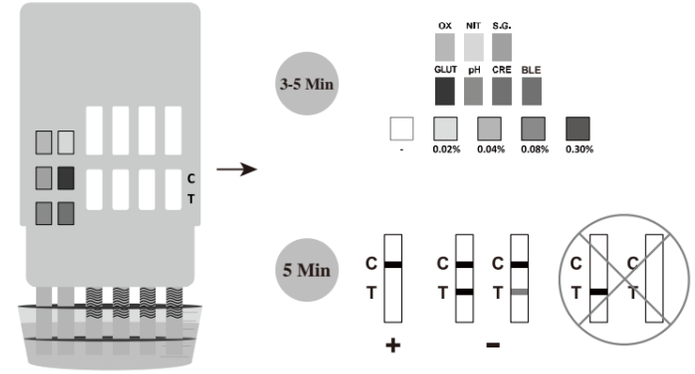
MATERIÁLY
Dodávané materiály

- Testovací panel
- Přibalový leták
- Barevná škála pro falšování (když je to použitelné)

Potřebné, ale nedodávané materiály

- Stopy
- Nádoby na sběr vzorků

POKYNY K POUŽITÍ
 Před testováním nechte test a vzorek moči vytemperovat na pokojovou teplotu (15-30 °C).
 1. Před otevřením vytemperujte sáček na pokojovou teplotu. Test vyberte z uzavřeného sáčku a použijte jej do
 jedné hodiny.
 2. Odstraňte ochranné víko.
 3. Panel ponořte kolmo do vzorku moči na alespoň 10-15 sekund, tak aby šipka směřovala ke vzorku moči.
Ponořovací proužek ponořte alespoň po úroveň vlnových čar, ale ne nad šipku na testovacím panelu.
 4. Vraťte ochranné víko a položte testovací panel na neabsorbující rovný povrch.
 5. Spusťte stopky a vyčkejte do zobrazení barevných čar (y).
 6. **Proužky falšování a alkoholový proužek odečítáte mezi 3-5 minutami** podle poskytnuté barevné tabulky
 (samostatně na krabici). Pro pokyny ohledně falšování vzorků se obraťte na Postup při drogám (Drug
 Free Policy). V případě jakéhokoli pozitivního výsledku testu na jakékoli falšování doporučujeme
 neinterpretovat výsledky testu na drogy a buď znovu otestovat moč, nebo odebrat jiný vzorek.
 7. Výsledky proužků drogových testů by se měly odečítat **po 5 minutách**. Výsledky neinterpretujte po 10
 minutách.



INTERPRETACE VÝSLEDKŮ
 (Viz obrázek výše)
NEGATIVNÍ: Barevná čára se objeví v kontrolní oblasti (C) a barevná čára se objeví v testovací oblasti (T). Tento negativní výsledek značí, že koncentrace drogy ve vzorku moči leží pod určenou hranici detekce
 příslušně testované drogy.
***POZNÁMKA:** Barevný odstín čár(y) v testovací oblasti (T) se může lišit. Test je potřebné považovat za
 negativní kdykoli se objeví i slabá čára.
POZITIVNÍ: Barevná čára se objeví v kontrolní oblasti (C) a žádná čára se neobjeví v testovací oblasti (T).
 Pozitivní výsledek značí, že koncentrace drogy ve vzorku moči překračuje určenou hranici detekce specifické
 drogy.
NEPLATNÝ: V kontrolní oblasti (C) se neobjeví žádná čára. Nedostatečný objem vzorku nebo nesprávné
 provedení testu jsou nejčastějšími příčinami selhání kontrolní čáry. Prostudujte si opět pokyny a test zopakujte s
 novým testem. Pokud budou výsledky pořád neplatné, kontaktujte výrobce.

INTERPRETACE VÝSLEDKŮ (TEST PLATNOSTI VZORKU/FALŠOVÁNÍ)
 (Viz. barevná tabulka)
 Semi-kvantitativní výsledky se získají vizuálním porovnáním zreagovaných barevných bloků na proužku s
 vytištěnými barevnými bloky na barevné tabulce. Nejsou potřebné žádné přístroje.

INTERPRETACE VÝSLEDKŮ (ALKOHOLOVÝ PROUŽEK)
Negativní: Téměř žádná barevná změna ve srovnání s pozadím. Negativní výsledek znamená, že hladina alkoholu
 v moči je menší než 0,02%.
Pozitivní: Rozlišitelný vývoj zbarvení na celém polštářku. Pozitivní výsledek znamená, že hladina alkoholu v
 moči je 0,02% nebo vyšší.
Neplatný: Test by měl být považován za neplatný, pokud pouze okraj reagenčního polštářku změnil barvu, což
 může být způsobeno nedostatečným množstvím vzorku. Je zapotřebí vzorek otestovat znovu. Mimo jiného pokud
 má barevný polštářek před přidáním vzorku modrou barvu, test nepoužijte.

KONTROLA KVALITY
 Kontrola postupu je zahrnutá v každém testu. Objeví se čáry v kontrolní oblasti (C) je považováno za vnitřní
 kontrolu postupu. Postupujte to dostatečný objem vzorku, aťež vám inaktivní membrány a správnou techniku
 postupu.
 Kontrolní standardy nejsou dodávány s tímto kitem. Nicméně se doporučuje, aby pozitivní a negativní kontroly
 byly testovány v rámci správné laboratorní praxe pro potvrzení testovacího postupu a ověření správné činnosti
 testu.

OMEZENÍ
 1. Rychlý Multi-drogový testovací panel na přímé stanovení drog je určena pouze pro získání kvalitativního,
 orientačního analytického výsledku. Sekundární analytické metody musí být použity k získání potvrzeného
 výsledku. Plynová chromatografie/hmotnostní spektrometrie (GC/MS) je preferovaná potvrzovací metoda.^{4,5}
 2. Existuje možnost, že technické chyby nebo chyb postupu (stejně jako interferující látky ve vzorku moči,
 mohou zapříčinit nesprávné výsledky.
 3. Falšovací látky, jako bělicí prostředky a/nebo hliník v močových vzorcích mohou dávat chybné výsledky bez
 ohledu na použítou analytickou metodu. Pokud existuje podezření na falšování, test by měl být opakován s
 jiným vzorkem moči.
 4. Pozitivní výsledek neudává hladinu nebo intoxikaci, způsob podání ani koncentraci v moči.
 5. Negativní výsledek neznačí nutně moč naprosto bez drog. K negativnímu výsledku dojde, i když je droga
 přítomna v moči, ale v koncentraci pod hranici detekce testu.
 6. Tento test nerozlišuje mezi návykovými drogami a doplňky stravy.
 7. Pozitivní výsledek testu lze získat z určitých potravín nebo doplňků stravy. Alkohol v atmosféře, jako jsou
 spreje z parfémů, deodorantů, čistících prostředků na sklo atd., může ovlivnit rychlé testy alkoholů. Proto by
 měla být přijata přiměřená opatření, aby se zabránilo nežádoucímu rušení od takových atmosférických činitelů
 v prostoru testovacího.
 8. Pozitivní výsledek pouze ke zjištění přítomnosti/nepřítomnosti alkoholu v moči, který může být důsledkem
 obvyklého pití nebo užívání léků, a nerozlišuje tyto případy.

OMEZENÍ TEST PLATNOSTI VZORKU/FALŠOVACÍCH LÁTEK
 1. Testy na falšování vzorků, které jsou součástí produktu, mají pomoci při určování abnormálních vzorků. I když
 jsou tyto testy komplexní, nejsou zamýšleny jako „all-inclusive“ zastoupení možných falšovacích látek.
 2. **Oxidanty/PCC:** Normální lidská moč by neměla obsahovat oxidanty nebo PCC. Přítomnost vysokých hladin
 antioxidantů ve vzorku, jako je kyselina askorbová, může dávat falešně negativní výsledky pro polštářek
 oxidantů/PCC.
 3. **Specifická hmotnost:** Zvýšené hladiny bílkovin v moči mohou zapříčinit abnormálně vysokou specifickou
 hmotnost.
 4. **Dusitany:** Dusitany nejsou normální složkou lidské moči. Nicméně dusitany nalezené v moči mohou udávat
 infekci močových cest nebo bakteriální infekci. Hladina dusitanů > 20 mg/dl může dávat falešně pozitivní
 výsledky glutaraldehydu.
 5. **Glutaraldehyd:** se normálně v moči nevyskytuje. Určité metabolické abnormality, jako je ketoacidóza
 (hladovění, nekontrolovaný diabetes nebo strava s vysokým obsahem proteinů) mohou interferovat s výsledky
 testu.
 6. **Kreatinin:** Normální hladiny kreatininu jsou mezi 20 a 350 mg/dL. Za výjimečných podmínek, mohou určité
 choroby ledvin vykazovat zředěnou moč.
 7. **Bělicí prostředky:** Normální lidská moč by neměla obsahovat bělicí prostředky. Přítomnost vysoké hladiny
 bělicích látek ve vzorku může vést k falešně negativním výsledkům pro polštářek bledidel.
 8. **pH:** Normální hladiny pH jsou mezi 4,0-9,0.

CHARAKTERISTIKY ČINNOSTI

Přesnost %shoda s GC/MS

	ACE 5,000	AMP 1,000	AMP 500	AMP 300	BAR 300	BAR 200	BZO 500	BZO 300	BZO 200	BZO 100	BUP 10
Pozitivní ř shoda	93,5%	98,1%	99,1%	99,1%	96,1%	95,3%	98,2%	98,4%	99,2%	99,2%	99,1%
Negativní ř shoda	98,6%	97,9%	98,6%	98,5%	98,6%	97,9%	97,8%	99,2%	98,4%	97,5%	>99,9 %

Celkové výsledky	97,0%	98,0%	98,8%	98,8%	97,6%	96,8%	98,0%	98,8%	98,8%	98,4%	99,6%
BUP 5											
COC 300											
COC 150											
COC 100											
THC 300											
THC 150											
THC 50											
THC 25											
THC 20											
MTD 300											
Pozitivní ř shoda	99,1%	98,2%	>99,9%	98,3%	99,2%	95,5%	94,5%	97,9%	96,9%	94,8%	98,9%
Negativní ř shoda	>99,9%	97,8%	>99,9%	97,0%	97,0%	98,1%	97,5%	98,1%	97,4%	99,3%	98,8%
Celkové výsledky	99,6%	98,0%	100,0%	97,6%	98,0%	97,2%	96,4%	98,0%	97,2%	97,6%	98,8%

	MTD 200	MET 1,000	MET 500	MET 300	MDMA 1,000	MDMA 500	MDMA 300	MOP/ OPI 300	MOP/ OPI 100	MQL 300	OPI 2,000
Pozitivní ř shoda	98,9%	96,2%	97,6%	97,8%	98,0%	98,1%	98,1%	95,0%	97,0%	89,8%	96,7%
Negativní ř shoda	98,7%	97,1%	97,0%	97,5%	99,3%	99,3%	99,3%	95,3%	96,6%	93,2%	93,8%
Celkové výsledky	98,8%	96,8%	97,2%	97,6%	98,8%	98,8%	98,8%	95,2%	96,8%	92,0%	95,2%

	PCP 25	PPX 300	TCA 1,000	TCA 500	TML/ TRA 100	TML/ TRA 200	TML/ TRA 300	KET 1,000	KET 500	KET 300	KET 100
Pozitivní ř shoda	92,4%	96,0%	94,8%								

ACETAMINOFEN (ACE 5,000)			
Acetaminofen	5,000		
AMFETAMIN (AMP 1,000)			
D,L-Amfetamin sulfát	300	Fentermin	1,000
L-Amfetamin	25,000	Maprotilin	50,000
(±)		Methoxyfenamin	6,000
3,4-Metylenedioxyamfetamin	500	D-Amfetamin	1,000
AMFETAMIN (AMP 500)			
D,L-Amfetamin sulfát	150	Fentermin	500
L-Amfetamin	12,500	Maprotilin	25,000
(±)		Methoxyfenamin	3,000
3,4-Metylenedioxyamfetamin	250	D-Amfetamin	500
AMFETAMIN (AMP 300)			
D,L-Amfetamin sulfát	75	Fentermin	300
L-Amfetamin	10,000	Maprotilin	15,000
(±)		Methoxyfenamin	2,000
3,4-Metylenedioxyamfetamin	150	D-Amfetamin	300
BARBITURÁTY (BAR 300)			
Amobarbital	5,000	Alfenol	600
5,5-Difenylhydantoin	8,000	Aprobarbital	500
Allobarbital	600	Butalbarbital	200
Barbital	8,000	Butalbarbital	8,000
Talbutal	200	Butethal	500
Cyclopentobarbital	30,000	Fenobarbital	500
Pentobarbital	8,000	Secobarbital	300
BARBITURÁTY (BAR 200)			
Amobarbital	3,000	Alfenol	400
5,5-Difenylhydantoin	5,000	Aprobarbital	300
Allobarbital	400	Butalbarbital	150
Barbital	5,000	Butalbarbital	5,000
Talbutal	150	Butethal	300
Cyclopentobarbital	20,000	Fenobarbital	200
Pentobarbital	5,000	Secobarbital	200
BENZODIAZEPINY (BZO 500)			
Alprazolam	200	Bromazepam	1,500
a-hydroxyalprazolam	2,500	Chlordiazepoxid	1,500
Clobazam	300	Nitrazepam	300
Clonazepam	800	Norchlordiazepoxid	200
Clorazepatedipotassium	800	Nordiazepam	1,500
Delorazepam	1,500	Oxazepam	500
Desalkylflurazepam	300	Temazepam	300
Flunitrazepam	300	Diazepam	500
() Lorazepam	5,000	Estazolam	10,000
RS-Lorazepamglucuronid	300	Triazolam	5,000
Midazolam	10,000		
BENZODIAZEPINY (BZO 300)			
Alprazolam	100	Bromazepam	900
a-hydroxyalprazolam	1,500	Chlordiazepoxid	900
Clobazam	200	Nitrazepam	200
Clonazepam	500	Norchlordiazepoxid	100
Clorazepatedipotassium	500	Nordiazepam	900
Delorazepam	900	Oxazepam	300
Desalkylflurazepam	200	Temazepam	100
Flunitrazepam	200	Diazepam	300
() Lorazepam	3,000	Estazolam	6,000
RS-Lorazepamglucuronid	200	Triazolam	3,000
Midazolam	6,000		
BENZODIAZEPINY (BZO 200)			
Alprazolam	70	Bromazepam	600
a-hydroxyalprazolam	1,000	Chlordiazepoxid	600
Clobazam	120	Nitrazepam	120
Clonazepam	300	Norchlordiazepoxid	70
Clorazepatedipotassium	300	Nordiazepam	600
Delorazepam	600	Oxazepam	200
Desalkylflurazepam	120	Temazepam	70
Flunitrazepam	120	Diazepam	200
() Lorazepam	2,000	Estazolam	4,000
RS-Lorazepamglucuronid	120	Triazolam	2,000
Midazolam	4,000		
BENZODIAZEPINY (BZO 100)			
Alprazolam	40	Bromazepam	300
a-hydroxyalprazolam	500	Chlordiazepoxid	300
Clobazam	60	Nitrazepam	60
Clonazepam	150	Norchlordiazepoxid	40
Clorazepatedipotassium	150	Nordiazepam	300
Delorazepam	300	Oxazepam	100
Desalkylflurazepam	60	Temazepam	40
Flunitrazepam	60	Diazepam	100
() Lorazepam	1,000	Estazolam	2,000
RS-Lorazepamglucuronid	60	Triazolam	1,000
Midazolam	2,000		
BUPRENORFIN (BUP 10)			
Buprenorfin	10	Norbuprenorfin	50
Buprenorfin 3-D-Glucuronid	50	Norbuprenorfin 3-D-Glucuronid	100
BUPRENORFIN (BUP 5)			
Buprenorfin	5	Norbuprenorfin	25
Buprenorfin 3-D-Glucuronid	25	Norbuprenorfin 3-D-Glucuronid	50
KOKAIN (COC 1,500)			

Benzoylcegonin	1,500	Cocaethylen	100,000
Kokain HCl	1200	Ecgonin	150,000
KOKAIN (COC 300)			
Benzoylcegonin	300	Cocaethylen	20,000
Kokain HCl	200	Ekgonina	30,000
KOKAIN (COC 200)			
Benzoylcegonin	200	Cocaethylen	13,500
Kokain HCl	135	Ekgonina	20,000
KOKAIN (COC 150)			
Benzoylcegonin	150	Cocaethylen	10,000
Kokain HCl	120	Ekgonina	15,000
KOKAIN (COC 100)			
Benzoylcegonin	100	Cocaethylen	7,000
Kokain HCl	80	Ekgonina	10,000
MARIHUANA (THC 300)			
Kanabiol	200,000	Δ ⁹ -THC	100,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	200	Δ ⁹ -THC	100,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	300		
MARIHUANA (THC 200)			
Kanabiol	140,000	Δ ⁹ -THC	68,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	120	Δ ⁹ -THC	68,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	200		
MARIHUANA (THC 150)			
Kanabiol	10 0000	Δ ⁹ -THC	50,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	100	Δ ⁹ -THC	50,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	150		
MARIHUANA (THC 50)			
Kanabiol	35 000	Δ ⁹ -THC	17,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	30	Δ ⁹ -THC	17,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	50		
MARIHUANA (THC 30)			
Kanabiol	20 000	Δ ⁹ -THC	10,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	20	Δ ⁹ -THC	10,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	30		
MARIHUANA (THC 25)			
Kanabiol	17,500	Δ ⁹ -THC	8,500
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	15	Δ ⁹ -THC	8,500
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	25		
MARIHUANA (THC 20)			
Kanabiol	14,000	Δ ⁹ -THC	6,800
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	12	Δ ⁹ -THC	6,800
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	20		
METADON (MTD 300)			
Metadon	300	Doxylamin	100,000
METADON (MTD 200)			
Metadon	2,00	Doxylamin	65,000
METADON (MTD 100)			
Metadon	100	Doxylamin	32,500
METAMFETAMIN (MET 1,000)			
β-Hydroxymetamfetamin	25,000	(±)-3,4-Metylenedioxy-	
D-Metamfetamin	1,000	metamfetamin	12,500
L-Metamfetamin	20,000	Mefentermin	50,000
METAMFETAMIN (MET 500)			
β-Hydroxymetamfetamin	12,500	(±)-3,4-metylenedioxy-	
D-metamfetamin	500	metamfetamin	6,250
L-metamfetamin	10,000	mefentermin	25,000
METAMFETAMIN (MET 300)			
β-Hydroxymetamfetamin	7,500	(±)-3,4-metylenedioxy-	
D-metamfetamin	300	metamfetamin	3,750
L-metamfetamin	6,000	mefentermin	15,000
METAMFETAMIN (MET 200)			
β-Hydroxymetamfetamin	5,000	(±)-3,4-metylenedioxy-	
D-metamfetamin	200	metamfetamin	2,500
L-Metamfetamin	4,000	mefentermin	10,000
METYLENEDIOXYMETAMFETAMIN (MDMA 1, 000) Ext áze			
(±) 3,4-Metylenedioxyamfetamin HCl	1,000	3,4-Metylenedioxyetyl-	
		amfetamin	600
(±) 3,4-Metylenedioxyamfetamin HCl	6,000		
METYLENEDIOXYMETAMFETAMIN (MDMA 500) Ext áze			
(±) 3,4-Metylenedioxy-	500	3,4-Metylenedioxyetyl-	
metamfetamin HCl		amfetamin	300
(±) 3,4-Metylenedioxyamfetamin HCl	3,000		
METYLENEDIOXYMETAMFETAMIN (MDMA 300) Ext áze			
(±) 3,4-Metylenedioxyamfetamin HCl	300	3,4-Metylenedioxyetyl-	
		amfetamin	180
(±) 3,4-Metylenedioxyamfetamin HCl	1,800		
MORFIN (MOP/OPI 300)			
Kodein	200	Norkodein	6,000
Levorfanol	1,500	Normorfin	50,000
Morfin-3-β-D-Glucuronid	800	Oxykodon	30,000
Etylmorfin	6,000	Oxymorfon	50,000
Hydrokodon	50,000	Procain	15,000
Hydromorfon	3,000	Thebain	6,000
6-Monoacetylmorfin	300	Morfin	300
MORFIN (MOP/OPI 200)			
Kodein	160	Norkodein	4,000
Levorphanol	1,000	Normorfin	40,000
Morfin-3-p-D-glucuronid	600	Oxykodon	20,000
Etylmorfin	4,000	Oxymorfon	40,000
Hydrokodon	40,000	Procain	10,000
Hydromorfon	2,000	Thebain	4,000
6-Monoacetylmorfin	200	Morfin	200
MORFIN (MOP/OPI 100)			
Kodein	80	Norkodein	2,000
Levorphanol	500	Normorfin	20,000
Morfin-3-p-D-glucuronid	300	Oxykodon	10,000

Etylmorfin	2,000	Oxymorfon	20,000
Hydrokodon	20,000	Prokain	5,000
Hydromorfon	1,000	Thebain	2,000
6-Monoacetylmorfin	200	Morfin	100
METAKVALON (MQL 300)			
Metakvalon	300		
MORFIN/OPIÁTY (OPI 2,000)			
Kodein	2,000	Morfin	2,000
Etylmorfin	3,000	Norkodein	25,000
Hydrokodon	50,000	Normorfin	50,000
Hydromorfon	15,000	Oxykodon	25,000
Levorfanol	25,000	Oxymorfon	25,000
6-Monoacetylmorfin	3,000	Prokain	50,000
Morfin 3- -D-glucuronid	2,000	Teba ů	25,000
MORFIN/OPIÁTY (OPI 1,000)			
Kodein	1,000	Morfin	1,000
Etylmorfin	1,500	Norkodein	12,500
Hydrokodon	25,000	Normorfin	25,000
Hydromorfon	7,500	Oxykodon	12,500
Levorfanol	12,500	Oxymorfon	12,500
6-Monoacetylmorfin	1,500	Prokain	25,000
Morfin 3- -D-glucuronid	1,000	Teba ů	12,500
MEPERIDIN (MPRD 100)			
Normeperidin	100	Meperidin	100
FENCYKLIDIN (PCP 50)			
Fencyklidin	50	4-Hydroxyfencyklidin	25,000
FENCYKLIDIN (PCP 25)			
Fencyklidin	25	4-Hydroxyfencyklidin	12,500
PROPOXYFEN (PPX 300)			
D-Propoxyfen	300	D-Norpropoxyfene	300
TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA (TCA 1,000)			
Nortriptylin	1,000	Imipramin	400
Nordoxepin	500	Clomipramin	50,000
Trimipramin	3,000	Doxepin	2,000
Amitriptylin	1,500	Maprotilin	2,000
Promazin	3,000	Prometazin	50,000
Desipramin	200	Perfenazin	50,000
Cyklobenzaprin	2,000	Dithiaden	10,000
TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA (TCA 500)			
Nortriptylin	500	Imipramin	200
Nordoxepin	250	Clomipramin	25,000
Trimipramin	1,500	Doxepin	1,000
Amitriptylin	750	Maprotilin	1,000
Promazin	1,500	Prometazin	25,000
Desipramin	100	Perfenazin	25,000
Cyklobenzaprin	1,000	Dithiaden	5,000
TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA (TCA 300)			
Nortriptylin	300	Imipramin	120
Nordoxepin	150	Clomipramin	15,000
Trimipramin	900	Doxepin	600
Amitriptylin	450	Maprotilin	600
Promazin	900	Prometazin	15,000
Desipramin	60	Perfenazin	15,000
Cyklobenzaprin	600	Dithiaden	3,000
TRAMADOL (TML/TRA 100)			
n-Desmetyl-cis-tramadol	200	o-Desmetyl-cis-tramadol	10,000
Cis-tramadol	100	Fencyklidin	100,000
Procyklidin	100,000	d,l-O-Desmethyl venlafaxin	50,000
TRAMADOL (TML/TRA 200)			
n-Desmetyl-cis-tramadol	400	o-Desmetyl-cis-tramadol	20,000
Cis-tramadol	200	Fencyklidin	200,000
Procyklidin	200,000	d,l-O-Desmethyl venlafaxin	100,000
TRAMADOL (TML/TRA 300)			
n-Desmetyl-cis-tramadol	600	o-Desmetyl-cis-tramadol	30,000
Cis-tramadol	300	Fencyklidin	300,000
Procyklidin	300,000	d,l-O-Desmethyl venlafaxin	150,000
TRAMADOL (TML/TRA 500)			
n-Desmetyl-cis-tramadol	1,000	o-Desmetyl-cis-tramadol	50,000
Cis-tramadol	500	Fencyklidin	500,000
Procyklidin	500,000	d,l-O-Desmethyl venlafaxin	250,000
KETAMIN (KET 1 000)			
Ketamin	1,000	Benzfetamin	25,000
Dextromethorfan	2,000	(+) Chlorfeniramin	25,000
Methoxyfenamin	25,000	Klonidin	100,000
d-Norpropoxyfen	25,000	EDDP	50,000
Promazin	25,000	4-Hydroxyfencyklidin	50,000
Prometazin	25,000	Levorfanol	50,000
Pentazocin			

Fentanyl	10	Methoxyacetylfentanyl	20
Cyklopropen Fentanyl	250	Acetylfentanyl	20
Norfentanyl	>100,000	Ocfentaniil	100
(±)cis-3-methylfentanyl	250	4-fluorobutyrylfentanyl	100
Butylfentanyl	150	para-fluorobutyrylfentaniil (PBPF)	100
Valerylfentanyl	100	para-fluorfentaniil	50
FENTANYL (FYL 1)			
Fentanyl	1	EMDP	>100,000
Acetylfentanyl	1	Fluoxetin	>100,000
Akrylfentanyl	1	Heroin	>100,000
ω-1-Hydroxyfentanyl	20000	Hydrokodon	>100,000
Isobutyrylfentanyl	1	Hydromorfon	>100,000
Ocfentaniil	2.5	Ketamin	>100,000
Butyrylfentanyl	2.5	Levorfanol	>100,000
Furanylfentanyl	5	Meperidin	>100,000
Valerylfentanyl	10	Methadon	>100,000
(±) β-hydroxythiofentanyli	2	Morfin	>100,000
4-Fluoro-isobutyrylfentanyl	50	Morfin-3-glukuronid	>100,000
Para-fluorobutyrylfentanyl	4	Naloxon	>100,000
Para-fluorfentaniil	3	Naltrexon	>100,000
(±)-3-cis-methylfentanyl	50	Norbuprenorfin	>100,000
Karfentaniil	2	Norkodein	>100,000
Sufentaniil	10	Norketamin	>100,000
Alfentaniil	5,000	Normeperidin	>100,000
Despropionylfentanyl (4-ANPP)	2,500	Normorfin	>100,000
Remifentaniil	>100,000	Noroxykodon	>100,000
Norfentanyl	>100,000	Oxykodon	>100,000
Acetylnorfentanyli	>100,000	Oxymorfon	>100,000
Norkarfentaniil	>100,000	Pentazocin (Talwin)	>100,000
6-Acetylmorfin	>100,000	Pipamperon	>100,000
Amfetamin	>100,000	Risperidon	>100,000
Buprenorfin	>100,000	Tapentadol	>100,000
Buprenorfin-glukuronid	>100,000	Thioridazin	>100,000
Kodein	>100,000	Tilidin	>100,000
Dextrometorfan	>100,000	Tramadol	>100,000
Dihydrokodein	>100,000	Tramadol-O-Desmethyl	>100,000
EDDP	>100,000	Tramadol-N-Desmethyl	>100,000
SYNTEICKÁ MARIHUANA (K2-50)			
JWH-018 5-Pentanov ékyseliny	50	JWH-073 4-butanov ékyseliny	50
JWH-018 4-Hydroxypentylu	400	JWH-018 5-Hydroxypentylu	500
JWH-073 4-Hydroxybutylu	500		
SYNTEICKÁ MARIHUANA (K2-30)			
JWH-018 5-Pentanov ékyseliny	30	JWH-073 4-butanov ékyseliny	30
JWH-018 4-Hydroxypentylu	250	JWH-018 5-Hydroxypentylu	300
JWH-073 4-Hydroxybutylu	300		
SYNTEICKÁ MARIHUANA (K2-25)			
JWH-018 5-Pentanov ékyseliny	25	JWH-073 4-butanov ékyseliny	25
JWH-018 4-Hydroxypentylu	200	JWH-018 5-Hydroxypentylu	250
JWH-073 4-Hydroxybutylu	250		
6-MONOACETYLMOFHIN (6-MAM 10)			
6-Monoacetylmorfin	10	Morfin	100,000
(±) 3,4-METYLENEDIOXYAMFETAMIN (MDA 500)			
(±)3,4-Metylenedioxy amfetamin	500	Methoxyfenamin	6,000
		D-Amfetamin	2,000
D,L-Amfetamin sulfát	300	Fentermin	1,000
L-Amfetamin	25,000	Maprotilin	50,000
ETYL-β-D-GLUCURONID (ETG 300)			
Ethyl-β-D-Glukuronid	300	Propyl β-D-glukuronid	30,000
Morfine 3β-glukuronid	60,000	Morphine 6β-glukuronid	60,000
Kyselina glukuronová	60,000	Etanol	>100,000
Metanol	>100,000		
ETYL-β-D-GLUCURONID (ETG 500)			
Ethyl-β-D-Glukuronid	500	Propyl β-D-glukuronid	50,000
Morfine 3β-glukuronid	100,000	Morphine 6β-glukuronid	100,000
Kyselina glukuronová	100,000	Etanol	>100,000
Metanol	>100,000		
ETYL-β-D-GLUCURONID (ETG 1,000)			
Ethyl-β-D-Glukuronid	1,000	Propyl β-D-glukuronid	100,000
Morfine 3β-glukuronid	>100,000	Morphine 6β-glukuronid	>100,000
Kyselina glukuronová	>100,000	Etanol	>100,000
Metanol	>100,000		
ETYL-β-D-GLUCURONID (ETG 1,500)			
Ethyl-β-D-Glukuronid	1,500	Propyl β-D-glukuronid	150,000
Morfine 3β-glukuronid	>100,000	Morphine 6β-glukuronid	>100,000
Kyselina glukuronová	>100,000	Etanol	>100,000
Metanol	>100,000		
KLONAZEPAM (CLO 400)			
Klonazepam	400	Flunitrazepam	300
Alprazolam	200	() Lorazepam	1,250
a-hydroxyalprazolam	2,000	RS-Lorazepam-glukuronid	250
Bromazepam	1,000	Midazolam	5,000
Chlordiazepoxid	1,000	Nitrazepam	200
Klobazam	250	Norchlordiazepoxid	200
Klorazepatedipotassium	600	Nordiazepam	1,000
Delorazepam	1,000	Oxazepam	350
Desalkylflurazepam	250	Temazepam	150
Diazepam	300	Triazolam	5,000
Estazolam	1,250		
KLONAZEPAM (CLO 150)			
Klonazepam	150	Flunitrazepam	120
Alprazolam	75	() Lorazepam	500
a-hydroxyalprazolam	750	RS-Lorazepam-glukuronid	100
Bromazepam	400	Midazolam	2,000

Chlordiazepoxid	400	Nitrazepam	75
Klobazam	100	Norchlordiazepoxid	75
Klorazepatedipotassium	250	Nordiazepam	400
Delorazepam	400	Oxazepam	130
Desalkylflurazepam	100	Temazepam	60
Diazepam	120	Triazolam	2,000
Estazolam	500		
DIETYLAMID KYSELINY LYSEGOVÉ (LSD 10)			
Dietylamid kyseliny lysergové	10		
DIETYLAMID KYSELINY LYSEGOVÉ (LSD 20)			
Dietylamid kyseliny lysergové	20		
DIETYLAMID KYSELINY LYSEGOVÉ (LSD 50)			
Dietylamid kyseliny lysergové	50		
METYLFENIDÁT (MPD 300)			
Metylfenidát (Ritalin)	300	Kyselina Ritalinová	1,000
METYLFENIDÁT (MPD 150)			
Metylfenidát (Ritalin)	150	Kyselina Ritalinová	500
METYLFENIDÁT (MPD 1,000)			
Metylfenidát (Ritalin)	350	Kyselina Ritalinová	1,000
ZOLPIDEM (ZOL 50)			
Zolpidem	50		
ZOLPIDEM (ZOL 25)			
Zolpidem	25		
MEFEDRON (MEP 500)			
Mefedron HCl	500	R(+)-Metkathinon HCl	7,500
St(-)-Metkathinon HCl	2,500	3-Fluoromethathinon HCl	7,500
4-Fluoromethathinon HCl	1,500	Metoxyfenamin	100,000
MEFEDRON (MEP 100)			
Mefedron HCl	100	R(+)-Metkathinon HCl	1,500
St(-)-Metkathinon HCl	500	3-Fluoromethathinon HCl	1,500
4-Fluoromethathinon HCl	300	Metoxyfenamin	100,000
3, 4-METYLENEDIOXYPYROVALERON (MDPV 1,000)			
3, 4- metylenedioxyprovaleron	1,000		
3, 4-METYLENEDIOXYPYROVALERON (MDPV 500)			
3, 4- metylenedioxyprovaleron	500		
3, 4-METYLENEDIOXYPYROVALERON (MDPV 300)			
3, 4- metylenedioxyprovaleron	300		
DIAZEPAM (DIA 300)			
Diazepam	300	Midazolam	6,000
Klobazam	200	Nitrazepam	200
Klonazepam	500	Norchlordiazepoxid	100
Klorazepam didraselny	500	Nordiazepam	900
Alprazolam	100	Flunitrazepam	200
a-hydroxyalprazolam	1,500	() Lorazepam	3,000
Bromazepam	900	RS-Lorazepam glukuronide	200
Chlordiazepoxid	900	Triazolam	3,000
Estazolam	6,000	Temazepam	100
Delorazepam	900	Oxazepam	300
Desalkylflurazepam	200		
DIAZEPAM (DIA 200)			
Diazepam	200	Midazolam	4,000
Klobazam	120	Nitrazepam	120
Klonazepam	300	Norchlordiazepoxid	70
Klorazepam didraselny	300	Nordiazepam	600
Alprazolam	70	Flunitrazepam	120
a-hydroxyalprazolam	1,000	() Lorazepam	2,000
Bromazepam	600	RS-Lorazepam glukuronide	120
Chlordiazepoxid	600	Triazolam	2,000
Estazolam	4,000	Temazepam	70
Delorazepam	600	Oxazepam	200
Desalkylflurazepam	120		
ZOPICLONE (ZOP 300)			
Zopiclone-x-oxide	300	Zopiclone	300
ZOPICLONE (ZOP 50)			
Zopiclone-x-oxide	50	Zopiclone	50
METATHINON (MCAT 500)			
St(-)-Metkathinon HCl	500	R(+)-Metkathinon HCl	1,500
Metoxyfenamin	100,000	3-Fluorometkathinon HCl	1,500
7-AMINOKLONAZEPAM (7-ACL 300)			
a-hydroxyalprazolam	6,000	Flunitrazepam	3,000
Bromazepam	6,000	RS-Lorazepam glukuronide	2,700
Chlordiazepoxid	6,000	Norchlordiazepoxide	4,500
Klobazam	9,000	Nordiazepam	15,000
Klonazepam	2,400	Temazepam	9,000
Delorazepam	6,000	7-Aminoclonazepam	300
Desalkylflurazepam	6,000		
7-AMINOKLONAZEPAM (7-ACL 200)			
a-hydroxyalprazolam	4,000	Flunitrazepam	2,000
Bromazepam	4,000	RS-Lorazepam glukuronide	1,800
Chlordiazepoxid	4,000	Norchlordiazepoxide	3,000
Klobazam	6,000	Nordiazepam	10,000
Klonazepam	1,600	Temazepam	6,000
Delorazepam	4,000	7-Aminoclonazepam	200
Desalkylflurazepam	4,000		
7-AMINOKLONAZEPAM (7-ACL 100)			
a-hydroxyalprazolam	2,000	Flunitrazepam	1,000
Bromazepam	2,000	RS-Lorazepam glukuronide	900
Chlordiazepoxid	2,000	Norchlordiazepoxide	1,500
Klobazam	3,000	Nordiazepam	5,000
Klonazepam	800	Temazepam	3,000
Delorazepam	2,000	7-Aminoclonazepam	100
Desalkylflurazepam	2,000		

KARFENTANYL (CFYL 500)			
Karfentanyli	500	Fentanyl	100
Sufentaniil	50,000	Ramifentaniil	10,000
(±)cis-3-Mentylfentanyli	20,000	Butyl fentanyli	150
KARFENTANYL (CFYL 250)			
Karfentanyli	250	Fentanyl	50
Sufentaniil	25,000	Ramifentaniil	5,000
(±)cis-3-Mentylfentanyli	10,000	Butyl fentanyli	75
KAFEIN (CAF 1,000)			
Kafein	1,000		
KATIN (CAT 150)			
(+)-Norpseudoefedrin HCl		(+)-3,4-Metylenedioxyamfetamin (MDA)	100
(Katin)	150	Metylenedioxyamfetamin (MDA)	100
d/l-Amfetamin	100	p-Hydroxyamfetamin	100
Tryptamin	12,500	Metoxyfenamin	12,500
TROPICAMID (TRO 350)			
Tropicamid	350		
ALPRAZOLAM (ALP 100)			
Benzodiazepiny	300	Flunitrazepam	200
a-hydroxyalprazolam	1,500	(±) Lorazepam	3,000
Bromazepam	900	RS-Lorazepamglukuronid	200
Chlordiazepoxid	900	Midazolam	6,000
Klobazam	200	Nitrazepam	200
Klonazepam	500	Norchlordiazepoxide	100
Klorazepam didraselny	500	Nordiazepam	900
Delorazepam	900	Oxazepam	300
Desalkylflurazepam	200	Temazepam	100
Diazepam	300	Triazolam	3,000
Estazolam	6,000	Alprazolam	100
PREGABALIN (PGB 50,000)			
Pregabalin	50,000		
PREGABALIN (PGB 500)			
pregabalin	500		
ZALEPLON (ZAL 100)			
Zaleplon	100		
KANABIOL (CNB 500)			
kanabioli	500	° -THC	10,000
11-nor-° -THC-9 COOH	300		
GABAPENTIN (GAB 2,000)			
Gabapentin	2,000		
TRAZODON (TZD 200)			
Trazodon	200		
KARISOPRODOL (CAR 2,000)			
Karisoprodol	2,000		
KARISOPRODOL (CRA 1,000)			
Karisoprodol	1,000		
KARISOPRODOL (CAR 500)			
Karisoprodol	500		
AB-PINACA (ABP/K3 10)			
AB-PINACA	10	AB-PINACA 5-Pentanoic	10
AB-PINACA 5-hydroxypentylu	10	AB-FUBINACA	10
AB-PINACA 4-hydroxypentylu	10,000	UR-144 5-Pentanoic	5,000
UR-144 5-hydroxypentylu	10,000	UR-144 4-hydroxypentylu	10,000
APINACA 5-hydroxypentylu	10,000	ADB-PINACA Pentanov ékyseliny	10
		5-fluoro AB-PINACA	30
ADB-PINACA N-(5-hydroxypentylu)	30	N-(4-hydroxypentylu)	30
5-fluoro AB-PINACA	25		
UR-144 /K4 (25)			
UR-144 5-Pentanov ékyseliny	25	UR-144 4-hydroxypentylu	10,000
UR-144 5-hydroxypentylu	5000	XLR-11 4-hydroxypentylu	2,000
5-fluoro		ADB-PINAC	>10,000
AB-Pinaca N-(4-hydroxypentylu)	10,000	N-(4-hydroxypentylu)	
AB-PINACA 4-hydroxypentylu	>10,000		
KVETIAPIN (QTP 1,000)			
Kvetiapin	1,000	Norquetiapine	10,000
FLUOXETIN (FLX 500)			
Fluoxetin	500		
KRATOM (KRA 300)			
Mitragynin	300	7-hydroxymitragynin	>50,000
KRATOM (KRA 100)			
Mitragynin	100	7-hydroxymitragynin	>50,000
TILIDIN (TLD 50)			
Nortilidin	50	Tilidin	100
ALFA-PYROLIDINOVALEROFENON (α-PVP 2,000)			
Alfa-Pyrolidinovalerofenon	2,000		
ALFA-PYROLIDINOVALEROFENON (α-PVP 1,000)			
Alfa-Pyrolidinovalerofenon	1,000		
ALFA-PYROLIDINOVALEROFENON (α-PVP 500)			
Alfa-Pyrolidinovalerofenon	500		
ALFA-PYROLIDINOVALEROFENON (α-PVP 300)			
Alfa-Pyrolidinovalerofenon	300		
MESKALIN (MES 100)			
Mekalin			
MESKALIN (MES 300)			
Mekalin	300		
PAPAVERIN (PAP 500)			
Papaverin	500	Diffunisal	1,000,000
Metortrextat	65,000	Metedron	500,000
Fragablin	500,000	Fenelzin	8,000
Quinine	4,000		
TAPENTADOL (TAP 1,000)			
3-((1R,2R)-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl)phenol	1,000		

CITALOPRAM (CIT 500)			
Desmethylcitalopram	500		
F-KETAMIN (FKET 1,000)			
2-(2-(fluorophenyl)-2-methylamino-cyclohexanone	1,000		
RISPERIDON (RPD 150)			
Risperidon	150		
SCOPOLAMIN (SCOP 500)			
Scopolamin	500	Atropin	3,000
N, N-DIMETYLTRYPTAMIN (NND 1,000)			
N, N-Dimetyltryptamin	1,000		
MIRTAZAPINE (MTZ 500)			
N-Desmethyilmirtazapine	500	Mirtazapine	500
OLANZAPIN (OZP 1,000)			
Olanzapin	1,000		
HYDROMOFHON (HMO 500)			
Hydromorfon	500	Morfin	200
kodein	120	Etylmorfin	120
Hydrokodon	500	Morfin	250
Levorfanol	2,000	3-β-D-Glukuronid	125,000
Normorfin	125,000	Norkodein	31,200
Oxymorfon	125,000	Nalorfin	50,000

LITERATURA

1. Tietz NW. Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Company. 1986; 1735.
2. B. Cody, J.T., "Specimen Adulteration in drug urinalysis. Forensic Sci. Rev., 1990, 2:63.
3. C. Tsai, S.C. et.al., J. Anal. Toxicol. 1998; 22 (6): 474
4. Hawks RL, CN Chiang. Urine Testing for Drugs of Abuse. National Institute for Drug Abuse (NIDA), Research Monograph 73, 1986.
5. Baselt RC. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. 6th Ed. Biomedical Publ., Foster City, CA 2002.

REJSTŘÍK SYMBOLŮ

	Zdravotnický prostředek pro diagnostiku <i>in vitro</i>
	Teplotní limit
	Nepoužívejte, pokud je obal poškozený, a řiďte se pokyny k použití.
	Katalogové číslo
	Obsahuje dostatek pro <n> testů
	Datum spotřeby
	Kód dávky
	Výrobce
	Nepoužívejte opakovaně
	Nahlédněte do návodu k použití nebo si přečtěte elektronický návod k použití
	Pozor
	Zplnomocněný zástupce v Evropském společenství

Číslo: CT

Revize:

Datum: